

## Bilancio di sostenibilità 2021: STMicroelectronics intensifica impegni e programmi per la sostenibilità

Ginevra, 5 maggio 2021 – **STMicroelectronics**, leader globale nei semiconduttori con clienti in tutti i settori applicativi dell'elettronica, ha annunciato la pubblicazione del 24° bilancio di sostenibilità contenente i dati sulla performance della Società nel 2020.

*“Dall’inizio del 2020 il mondo è cambiato: la pandemia ha ridisegnato il nostro modo di vivere, lavorare e comunicare. In questo periodo difficile, ST ha dimostrato resilienza a tutti i livelli, continuando a creare tecnologie per un mondo sostenibile, in modo sostenibile, e a generare valore a lungo termine per le nostre persone e per tutti gli stakeholder. A dicembre del 2020 abbiamo compiuto un passo importante per accelerare le nostre iniziative, annunciando il nostro impegno a diventare carbon neutral entro il 2027. Per realizzare questo obiettivo molto ambizioso abbiamo definito un programma ampio e completo, che attueremo avvalendoci del sostegno di partner esperti e stakeholder con un approccio collaborativo” ha detto Jean-Marc Chery, President & CEO di STMicroelectronics.*

La sostenibilità è parte integrante del DNA, dei valori e del modello di business di STMicroelectronics per oltre 25 anni. Insieme ai clienti e ai partner, ST crea tecnologie innovative che apportano un contributo importante per superare le sfide ambientali e sociali con cui oggi si confronta il nostro pianeta. Nel suo impegno a limitare il cambiamento climatico, una sfida di portata globale che richiede un'azione collettiva, ST ha accelerato gli obiettivi per lo sviluppo sostenibile e ha definito una roadmap per diventare carbon neutral entro il 2027, per il 40° anniversario della sua creazione.

### Protezione dell'ambiente

ST è impegnata attivamente da molti anni nella riduzione del suo impatto ambientale attraverso programmi mirati. L'inclusione di ST nella “A list” di CDP<sup>1</sup> per il contrasto al cambiamento climatico, avvenuta per la prima volta nel 2020, rappresenta un riconoscimento degli impegni e delle azioni della Società, che comprendono:

- L'obiettivo di diventare *carbon neutral* entro il 2027, una delle date più vicine tra quelle annunciate dalle società di semiconduttori in tutto il mondo;
- L'adesione alla Science Based Targets Initiative (SBTi<sup>2</sup>). Alla fine del 2020, ST era l'unica società di semiconduttori con obiettivi approvati per limitare il riscaldamento globale a non più di 1,5°C;
- La riduzione delle nostre emissioni totali di gas a effetto serra (GHG) del 19% in termini assoluti rispetto al 2019;
- L'acquisto del 40% di elettricità proveniente da fonti rinnovabili, corrispondente a un incremento del 50% rispetto al 2019, con l'impegno a utilizzare il 100% di energia rinnovabile entro il 2027.

<sup>1</sup> CDP: <https://www.cdp.net>

<sup>2</sup> La Science Based Targets initiative è un progetto nato dalla collaborazione tra CDP (Carbon Disclosure Project), World Resources Institute (WRI), World Wide Fund for Nature (WWF) e il Global Compact delle Nazioni Unite (UNGC). Il suo scopo è stimolare le aziende a definire gli impegni per la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra sulla base di dati scientifici al fine di conseguire gli obiettivi dell'Accordo di Parigi COP 21. All'iniziativa hanno già aderito oltre 1.000 aziende in tutto il mondo

## **Le persone al primo posto**

Di fronte alla pandemia di COVID-19, la priorità di ST è stata quella di proteggere i suoi 46.000 dipendenti che lo scorso anno, ancora più che in passato, hanno dimostrato la loro resilienza e il loro impegno verso le comunità in cui vivono e lavorano:

- Abbiamo adottato le misure più restrittive per proteggere la salute e la sicurezza dei dipendenti al lavoro nei siti di ST per garantire la continuità delle attività, nel rispetto delle normative globali e locali;
- Abbiamo creato le condizioni per consentire il lavoro da casa a 15.000 dipendenti. ST ha predisposto un nuovo programma di assistenza ai dipendenti, denominato 'STCare', per aiutarli a gestire le difficoltà legate al lavoro a distanza;
- Abbiamo effettuato donazioni in natura e in denaro per sostenere gli ospedali e proteggere gli stakeholder.
- Nel 2020 abbiamo migliorato l'indice di coinvolgimento dei nostri dipendenti, l'81% dei quali raccomanda ST come un ottimo posto in cui lavorare (+4 punti rispetto al 2019);
- Abbiamo ridotto il *recordable case rate* (infortuni e malattie) da 0,16 nel 2019 a 0,15 nel 2020, in linea per raggiungere l'obiettivo di ST per il 2025;
- Rispetto al 2019, nel 2020 abbiamo aumentato del 49% il numero dei fornitori sottoposti ad audit in base agli standard e alla metodologia RBA<sup>3</sup>.

## **Creazione di innovazioni ispirate alle esigenze dei clienti**

ST alimenta costantemente il suo "imbuto" dell'innovazione, promuovendo lo sviluppo di prodotti e soluzioni leader di mercato per dare strumenti validi ai clienti di ST per alimentare la crescita futura. Questo consente a ST di alzare continuamente l'asticella dell'innovazione per tecnologie e applicazioni, in linea con gli obiettivi strategici della Società:

- Abbiamo investito il 15,2% dei ricavi (1,55 miliardi di dollari) in R&S a sostegno dell'innovazione;
- Il 63% dei nostri nuovi prodotti sono classificati come 'responsabili'<sup>4</sup>; il 18,5% dei ricavi totali è stato generato dal portafoglio di prodotti responsabili di ST;
- Abbiamo compiuto ulteriori progressi in programmi strategici che riguardano tecnologie e prodotti basati sul carburo di silicio e sul nitruro di gallio, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza e le prestazioni energetiche in tutti i mercati finali serviti da ST;
- Abbiamo creato un nuovo Innovation Office per intensificare la ricerca di talenti sia all'interno sia all'esterno e le capacità di collaborazione con l'intento di sostenere, stimolare e facilitare il processo di innovazione continua;
- Abbiamo potenziato l'innovazione aperta con 143 partnership di R&S attive in tutto il mondo.

*Il 24° bilancio contiene i risultati principali e informazioni dettagliate sulla performance 2020 di ST in termini di sostenibilità; presenta inoltre le aspirazioni e gli obiettivi a più lungo termine della Società per il 2025, in linea con i Dieci Principi e gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile del Global Compact<sup>5</sup> delle Nazioni Unite.*

<sup>3</sup> La Responsible Business Alliance è la più grande organizzazione mondiale del settore che si occupa di responsabilità sociale delle aziende nelle catene di approvvigionamento globali. <http://www.responsiblebusiness.org/>

<sup>4</sup> I prodotti responsabili sono prodotti che forniscono benefici dal punto di vista ambientale e sociale.

<sup>5</sup> Il Global Compact delle Nazioni Unite chiede alle aziende di adottare, sostenere e applicare, nell'ambito della propria sfera di influenza, un insieme di valori fondamentali riguardanti i diritti umani, gli standard lavorativi, l'ambiente e la lotta alla corruzione. Per maggiori informazioni sul Global Compact delle Nazioni Unite: <http://www.unglobalcompact.org/aboutthegc/thetenprinciples/index.html>

*È in linea con gli standard della Global Reporting Initiative (GRI), del Sustainability Accounting Standards Board (SASB) e della Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD). Questo bilancio è stato verificato da un ente indipendente.*

Il bilancio di sostenibilità 2021 (con la performance del 2020) può essere visualizzato [qui](#) e scaricato in formato PDF [qui](#).

**Alcune informazioni su STMicroelectronics**

In ST, siamo 46 mila creatori e costruttori di tecnologie a semiconduttore e governiamo la catena di fornitura nei semiconduttori con siti manifatturieri allo stato dell'arte. Come produttore indipendente di dispositivi lavoriamo con più di 100 mila clienti e migliaia di partner per progettare e costruire prodotti, soluzioni ed ecosistemi che rispondono alle loro sfide e opportunità, e alla necessità di supportare un mondo più sostenibile. Le nostre tecnologie consentono una mobilità più intelligente, una gestione più efficiente della potenza e dell'energia e il dispiegamento su larga scala dell'Internet of Things e della tecnologia 5G. Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.st.com](http://www.st.com).

**Per ulteriori informazioni, contattare:**

**RELAZIONI CON GLI INVESTITORI:**

Céline Berthier

Group VP, Investor Relations

Tel: +41.22.929.58.12

[Celine.berthier@st.com](mailto:Celine.berthier@st.com)

**RELAZIONI CON I MEDIA:**

Laura Sipala

Direttore relazioni pubbliche e con i media, Italia

Tel: +39.039.6035113

[STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com](mailto:STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com)